FIGURE 1

hOP2 mOP2			_						
	•••				5				
hOP2	Pro	Lys	Lys	Ser	Asn	Glu	Leu		
mOP2	10	•••	• • •	Thr	•••	15	•••		
hOP2									
mOP2	• • •	His	Pro	20		•••	• • •	• • •	25
				•	•				
				Val					
mOP2	• • •	• • •	• • •	Gly	30	•••	• • •		
hOP2	His	Gly		Gln					
mOP2	Arg	• • •	35	Glu	• • •	•••	• • •	40	•••
				Val					
mOP2	• • •	• • •	• • •	4 5	Arg	• • •	Arg		

	hOP2	Asp	Leu	Gly	Trp	Leu	Asp	Trp	Val	Ile
. •	mOP2	•••	50	•••	•••	•••	•••	5 5	•••	• • •
	hOP2		Pro		Gly	Tyr	Ser	Ala		
	mOP2	•••	•••	60	•••		• • •	•••		
			Tyr	Cys					Ser	
	mOP2	65	• • •	• • •	•••	•••	70	• • •	Ala	• • •
	hOP2	Pro	Leu	Asp	Ser	Cys	Met	Asn		
	mOP2	• • •	 75	•••	•••	•••	•••	80		
	hOP2	Ala	Thr	Asn	His	Ala	Ile	Leu	Gln	Ser
*	mOP2	•••	•••	•••	•••	8 5	•••	• • •	•••	•••
	hOP2	Leu	Val	His	Leu	Met	Lys	Pro		
	mOP2	90	•••	•••	•••	•••	95	• • •		
	hOP2	Asn	Ala	V al	Pro	Lys	Ala	Cys	Cys	Ala
	mOP2	Asp	Val	• • •	100	•••	•••	• • •	•••	105

·

hOP2	Pro	Thr	Lys	Leu	Ser	Ala	Thr		
mOP2	•••	•••	•••	•••	110	•••	•••		
hOP2	Ser	Val	Leu	Tyr	Tyr	Asp	Ser	Ser	Asn
mOP2	•••	•••	115	•••	• • •	• • •	•••	120	•••
hOP2	Asn	Val	Ile	Leu	Arg	Lys	Ala		
mOP2	• • •	• • •	• • •	125	•••	•••	His		
		•							
hOP2	Arg	Asn	Met	Val	Val	Lys	Ala	Cys	Gly
mOP2	•••	130	•••	•••	• • •	• • •	135	•••	• • •
hOP2	Cys	His							

mOP2

FIGURE 2

hOP-1	Ser	Thr	Gly	Ser	Lys	Gln	Arg	Ser	Gln
mOP-1	• • •	• • •	• • •	Gly	• • •	• • •	• • •		
hOP-2	Ala	Val	Arg	Pro	Leu	Arg	• • •	Arg	• • •
mOP-2	Ala	Ala	Arg	Pro	Leu	Lys		Arg	• • •
	1				5				
hOP-1	Asn	Arg	Ser	Lys	Thr	Pro	Lys	Asn	Gln
mOP-1	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
hOP-2	Pro	Lys	Lys	Ser	Asn	Glu	Leu	Pro	Gln
mOP-2	Pro	Lys	Lys	Thr	Asn	Glu	Leu	Pro	His
•	10					15			
hOP-1	Glu	Ala	Leu	Arg	Met	Ala	Asn	Val	Ala
mOP-1							Ser		
hOP-2	Ala	Asn	Arg	Leu	Pro	Gly	Ile	Phe	Asp
mOP-2	Pro	Asn	Lys	Leu	Pro	Gly	Ile	Phe	Asp
		20	_			_	25		
hOP-1	Glu	Asn	Šer	Ser	Ser	Asp	Gln	Arg	Gln
mOP-1						• • •			
hOP-2	Asp	Val	His	Gly	• • •	His	Gly		
mOP-2	Asp	Gly	His	Gly	• • •	Arg	Gly		Glu
	_		30			_	-	35	

-1	hOP-1	Ala	Cys	Lys	Lys	His	Glu	Leu	Tyr	Val
	mOP-1	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
4	hOP-2	Val	• • •	Arg	Arg	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
	mOP-2	Val	• • •	Arg	Arg	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
					40					45
	hOP-1	Ser	Phe	Arg	Asp	Leu	Gly	Trp	Gln	Asp
	mOP-1	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
	hOP-2	• • •	• • •	Gln	• • •	• • •	• • •	• • •	Leu	• • •
	mOP-2	Arg	• • •	Arg	• • •	• • •	• • •	• • •	Leu	• • •
						50				
	hOP-1	Trp	Ile	Ile	Ala	Pro	Glu	Gly	Tyr	Ala
	mOP-1	• • •			• • •	• • •		• • •		• • •
`	hOP-2	• • •	Val		• • •	• • •	Gln	• • •		Ser
	mOP-2		Val				Gln			Ser
		55					60			
	hOP-1	Ala	Tyr	Tyr	Cys	Glu	Gly	Glu	Cys	Ala
	mOP-1		• • •	• • •		• • •	• • •		• • •	
	hOP-2									Ser
	mOP-2			• • •						
			65					70		
	hOP-1	Phe	Pro	Leu	Asn	Ser	Tyr	Met	Asn	Ala
	mOP-1			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
	hOP-2			• • •	Asp		Cys	• • •	• • •	• • •
•	mOP-2			• • •	Asp		Cys	• • •	• • •	• • •
				75					80	

	hOP-1	Thr	Asn	His	Ala	Ile	Val	Gln	Thr	Leu
•	mOP-1	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	
	hOP-2		• • •	• • •		• • •	Leu	• • •	Ser	
	mOP-2	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	Leu	• • •	Ser	• • •
					85					90
	hOP-1	Val	His	Phe	Ile	Asn	Pro	Glu	Thr	Val
	mOP-1	• • •	Asn	• • •	• • •	• • •	• • •	Asp	• • •	• • •
	hOP-2	• • •	His	Leu	Met	Lys	• • •	Asn	Ala	• • •
	mOP-2		His	Leu	Met	Lys	• • •	Asp	Val	• • •
						95				
	hOP-1	Pro	Lys	Pro	Cys	Cys	Ala	Pro	Thr	Gln
	mOP-1	• • •			• • •	• • •	• • •		• • •	• • •
	hOP-2	• • •		Ala	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	Lys
	mOP-2			Ala			• • •	• • •	• • •	Lys
		100					105			
	hOP-1	Leu	Asn	Ala	Ile	Ser	Val	Leu	Tyr	Phe
	mOP-1		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •
	hOP-2		Ser		Thr	• • •	• • •			Tyr
	mOP-2		Ser		Thr		• • •		• • •	Tyr
			110					115		
	hOP-1	Asp	Asp	Ser	Ser	Asn	Val	Ile	Leu	Lys
	mOP-1	•••	• • •	• • •		• • •	• • •	Asp	• • •	• • •
	hOP-2	• • •	Ser	• • •	Asn	• • •		• • •	• • •	Arg
	mOP-2		Ser		Asn	• • •	• • •	• • •	• • •	Arg
				120					125	

)

•

Val hOP-1 Val Arg Lys Tyr Asn Met mOP-1 Lys hOP-2 Ala Lys mOP-2 His 135 130

hOP-1 Ala Cys Gly Cys His mOP-1 mOP-2